令和7年 4月

更新日: 令和7年5月1日

		全				全	:リン		COD			
	総量		濃度 (日平均)		総量			度 P均)	総量		濃度 (日平均)	
	kg/[∃	mg	;/L	kg/l	3	mg	g/L	kg/	日	m,	g/L
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	653	-	15.2	-	10.1	-	0.24	-	387	- 1	9.1	
2日	668	-	15.1	-	11.8	-	0.26	-	403	-	9.2	
3日	656	-	15.0	-	11.5	-	0.26	-	381 366	-	8.7	
4日	688	-	15.7	-	10.9	-	0.24	-	366	-	8.4	
5日	591	-	13.6	-	10.2	-	0.23	-	357	-	8.3	
6日	617	-	14.3	-	8.3	-	0.18	-	353	-	8.2	
7日	626	-	14.5	-	7.4 7.8 8.5	-	0.16 0.17 0.19	-	356 362 368	-	8.2 8.3 8.3 8.3	
8日	656 615	-	14.9	-	7.8	-	0.17	- 1	362	-	8.3	
9日	615	-	13.8	-	8.5	-	0.19	-	368	-	8.3	
10日	647	-	14.7	-	9.6	-	0.21	-	362	-	8.3	
11日	726	-	16.4	-	11.2	-	0.25	-	368	-	8.4	
12日	650	-	14.7	-	11.4	-	0.25	-	370	-	8.5	
13日	649	-	14.6	-	8.7	-	0.18	-	374	-	8.5	
14日	611	-	13.7	-	6.9	-	0.15	-	371	-	8.4	
15日	643	-	14.2	-	8.1	-	0.18	-	365	-	8.2	
16日	696	-	15.5	-	10.5	-	0.22	-	367	-	8.2	
17日	513	_	15.5	-	7.8	-	0.39	-	290	-	8.3	
18日	688	-	15.6	-	10.0	-	0.22	-	366	-	8.4	
19日	688 671	-	15.4	-	9.1	-	0.22 0.20	-	290 366 358	-	8.3 8.4 8.3	
20日	735	-	17.0	-	7.4	-	0.16	-	350	-	8.1	
21日	805	-	18.3	-	7.2	-	0.16	-	353	-	8.1	
22日	732	-	16.3	-	6.7	-	0.14	-	352	-	7.9	
23日	764	-	16.6	-	7.3 5.2	-	0.15	-	355	-	7.8 7.9	
24日	586	-	16.1	-	5.2	-	0.16	-	352	-	7.9	
25日	630	-	14.0	_	4.1	-	0.08	-	353		8.0	
26日	538	_	12.5	-	2.3	-	0.04	-	343	-	8.0	
27日	557	-	12.9	_	2.3	-	0.05	-	342	_	8.0	
28日	552	-	13.0	-	2.5	-	0.05	-	343	- 1	8.2	
29日	558	-	12.9	-	2.3	-	0.05	-	352	-	8.1	
30日	521	-	12.1	_	2.6	-	0.05	-	342	-	8.0	

更新日: 令和7年6月2日

令和7年 5月

		全	<u></u>			全	:リン			C	OD	
	総量		濃度 (日平均)		総量			濃度 (日平均)		<u>=</u> 里	濃度 (日平均)	
	kg/[mg.		kg/[mg		kg/		mį	g/L
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	576	-	13.2	-	3.0	-	0.06	-	348	-	8.0	
2日	597 561 524	-	13.2 13.2 12.5	_	2.3 2.5 2.0	-	0.04	_	362 340 333	-	8.1 8.1 8.0	
3日	561	_	13.2	-	2.5	_	0.05 0.04	_	340	-	8.1	
4日	524	-	12.5	-	2.0	_	0.04	_	333	-	8.0	
5H	503	-	12.2	-	2.4	-	0.05	-	329	-	8.1	
6日	597	-	13.6	-	2.8	-	0.06	-	354	-	8.2	
7日	559	-	12.6	-	1.9	-	0.04	_	358	-	8.1	
8日	536	-	11.9	-	2.8	-	0.06	_	363	-	8.2 8.2	
9日	524	-	11.5	-	4.0	-	0.08	_	374	-	8.2	
10日	503	-	10.9	-	3.0	-	0.05	-	375	-	8.3	
11日	461	-	10.6	-	2.3	-	0.05	-	349	-	8.1 8.2 8.3 8.3	
12日	533	-	12.1	-	2.7	-	0.05	-	359	-	8.2	
13日	542	-	12.1	-	2.5	-	0.05	-	365	-	8.3	
12日 13日 14日	533 542 535	-	11.8	-	2.6	-	0.05 0.05 0.05	-	359 365 375	-	8.3	
15日	520	-	11.4	-	3.0	-	0.06	-	378	-	8.3	
16日	504	-	11.4	-	3.1	-	0.06	-	367	-	8.4	
17日 18日	579	-	12.5	-	3.9	-	0.07	-	393	-	8.5	
18日	548	-	12.3	-	4.0	-	0.08	_	375	-	8.4	
19日	602	-	13.5	-	3.2	-	0.07	_	375	-	8.5	
20日	600	_	13.1	-	3.1	_	0.06	-	385	-	8.5	
21日	585	-	12.9	-	3.1	-	0.06	-	385	-	8.5	
22日	585	-	12.3	-	4.4	-	0.09	-	402	-	8.6	
23日	562	-	12.4	-	4.4	-	0.09	-	385	-	8.6	
24日	602	-	12.9	-	4.3	-	0.09	-	398	-	8.6	
25日	676	-	15.0	_	5.2	-	0.11	_	378	-	8.4	
26日	725	-	16.3	-	4.9	-	0.10	-	375	-	8.5	
27日	511	-	14.9	-	3.4	-	0.10	_	371	-	8.4	
28日	649	-	14.5	-	4.4	-	0.09	-	382	-	8.5	
29日	660	-	15.0	-	4.0	-	0.08	_	378	-	8.6	
30日	714	-	16.2	_	4.0	-	0.08	<u> </u>	376	-	8.6	
31日	681	-	16.0	-	3.8	-	0.08	-	358	-	8.5	

令和7年 6月

更新日: 令和7年7月1日

		全				全	:リン		COD				
	総量		濃度 (日平均)		総量			度 平均)	総量		濃度 (日平均)		
	kg/		mg		kg/		mg	g/L	kg/		m	g/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度	
1日	685	-	16.0	-	4.0	-	0.08	-	355	-	8.3		
2日	682	-	15.7	- 1	3.5	-	0.07	-	365	-	8.4		
3日	744 672	-	15.8	-	3.1 3.5	-	0.06	-	387 370	-	8.3 8.2		
4日		-	14.9	-	3.5	-	0.07	-	370	-			
5日	678	-	15.6	-	3.8	-	0.08	-	355	-	8.2		
6日	713	-	16.6	-	4.1	-	0.09	-	357	-	8.3		
7日	702	-	16.7	-	3.3	-	0.07	-	347	-	8.3		
8日	702 696 757	-	16.7 16.8 17.9	-	2.8	-	0.07 0.06 0.06	-	347 341 359	-	8.3 8.3 8.5		
9日	757	-	17.9	-	2.8	-	0.06	-	359	-	8.5		
10日	821	-	18.0	-	2.8	-	0.05	-	3/9	-	8.4		
11日	784	-	17.0	-	3.8	-	0.07	-	372	-	8.1		
12日	575	-	14.3	-	4.5	-	0.11	-	317	-	8.0		
13日	421	-	9.9	-	6.9	-	0.16	-	340	-	8.1		
14日	508	-	12.3	-	4.9	-	0.11	-	344	-	8.3		
15日	670	-	15.9	-	3.0	-	0.07	-	349	-	8.4		
16日	664	_	16.1	-	2.5	-	0.05	-	344	_	8.4		
17日	730	-	16.7	-	2.6	-	0.06	-	375	_	8.6		
18日	783	-	16.9	-	2.6	_	0.05	-	392	_	8.5		
19日	730 783 746	-	16.8	-	2.6 2.6 2.6	-	0.05 0.05	-	375 392 378	-	8.6 8.5 8.5		
20日	787	-	17.6	-	2.7	-	0.05	-	381	-	8.6		
21日	831	_	18.9	-	2.4	_	0.04	-	371	-	8.5		
22日	803	-	18.5	-	1.8	_	0.03	-	370	_	8.5		
23日	891	-	19.8	-	1.7	_	0.03	-	383	-	8.5		
24日	686	-	18.8	-	1.4	-	0.03	-	387	-	8.5		
25日	755	-	16.3	_	1.9	-	0.03	-	409		8.8		
26日	722	_	15.0	-	2.4	-	0.04	-	416		8.8		
27日	661	-	15.0	-	2.3	-	0.04	-	393	- [8.9		
28日	713	-	16.4	-	2.5	-	0.05	-	393	- I	9.0		
29日	707	-	16.3	-	2.7	-	0.05	-	386	- [9.0		
30日	694	-	15.8	-	2.3	-	0.04	-	397	<u> </u>	9.1		

更新日: 令和7年8月4日

令和7年 7月

		全				全	:リン			C	OD	
	総量		濃度 (日平均)		総量		濃度 (日平均)		総量		濃度 (日平均)	
	kg/[mg.		kg/E		mg.		kg/		mg	g/L
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度
1日	669	-	15.2	-	2.8	-	0.05	-	396	-	9.1	
2日	695 736 736	-	16.1 16.7 16.4	-	2.7 2.8 3.5	-	0.05 0.06 0.07	_	396 402 403	-	9.1 9.1 9.1	
3日	736	-	16.7	-	2.8	-	0.06	_	402	-	9.1	
4日	736	-	16.4	-	3.5	_	0.07	_	403	-	9.1	
5H	711	-	16.7	-	3.5	-	0.07	-	386	-	9.1	
6日	710	-	16.7	-	2.4	-	0.05	-	385	-	9.1	
7日	715	-	16.8	-	2.5	-	0.05	-	394	-	9.3	
8日	715	-	16.4	-	2.6	-	0.05	_	397	-	9.2 9.2	
9日	710	_	16.6	-	3.0	-	0.06	_	391	-	9.2	
10日	721	-	16.7	-	2.6	-	0.05	-	391	-	9.2	
11日	743 748	-	17.5	-	2.7	-	0.06	-	391	-	9.2 9.3	
12日 13日 14日	748	-	18.1	-	2.7	-	0.05	-	386	-	9.3	
13日	800	-	18.1 19.4	-	3.1	-	0.05 0.07	-	386 385	-	9.4	
14日	764	-	18.1	-	2.5	-	0.05	-	401	-	9.6	
15日	786	-	18.8	-	2.8	-	0.06	-	398	-	9.5	
6	749	-	17.8	-	2.9	-	0.06	-	391	-	9.5	
17日 18日	726	-	17.5	-	3.4	-	0.07	-	393	-	9.5	
18日	700	-	16.5	-	3.7	-	0.08	_	396	-	9.5	
19日	690	-	16.4	-	2.9	-	0.06	_	397	-	9.4	
20日	746	-	16.6	-	3.1	_	0.06	-	413	-	9.2	
21日	738	-	16.5	-	2.6	-	0.05	-	416	-	9.3	
22日	773	-	16.9	-	2.1	-	0.04	-	422	-	9.3	
23日	606	-	16.2	-	1.8	-	0.04	_	396	-	9.0	
24日	740	-	16.4	-	2.1	-	0.04	_	391	-	8.7	
25日	765	-	17.1	-	2.0	-	0.04	_	373	-	8.4	
26日	789	_	17.6	-	1.8	-	0.03	_	372	-	8.3	
27日	790	-	18.0	-	1.1	-	0.02	_	360	-	8.3	
28日	792	-	18.1	-	1.3	-	0.02	_	369	-	8.4	
29日	838	-	19.0	-	1.4	-	0.02	_	364	-	8.3	
30日	755	-	17.1	_	1.1	-	0.02	<u> </u>	368	-	8.4	
31日	713	-	15.9	-	1.6	-	0.03	-	367	-	8.3	

令和7年 8月

更新日: 令和7年9月1日

		全				全	:リン		COD				
	総量		(日平均)				度 平均)	総量		濃度 (日平均)			
	kg/[mg		kg/[mg		kg/		mį	g/L	
基準値	1,845	超過量	60	超過濃度	167	超過量	8	超過濃度	2,017	超過量	20	超過濃度	
1日	754	-	17.4	-	1.4	-	0.02	-	361	- [8.3		
2日	759	-	17.5	-	1.3	-	0.02	-	360	-	8.4		
3日	693	-	16.0 17.2	-	1.3	-	0.02	-	367 387	-	8.5		
4日	755	-	17.2	-	1.5	-	0.03	-	387	-	8.8		
5日	757	-	17.7	-	1.5	-	0.14	-	398	-	9.0		
6日	738	-	16.7	-	2.0	-	0.04	-	418	-	9.4		
7日	805	-	17.6	-	2.2	-	0.04	-	418	-	9.3		
7日 8日 9日	805 831 871	-	17.6 19.0 20.3	-	2.1 2.2	-	0.04 0.04 0.05	-	418 408 405	-	9.3 9.4 9.5		
9日	871	-	20.3	-	2.2	-	0.05	-	405	-	9.5		
10日	1,073	-	22.0	-	4.1	-	0.09	-	569	-	11.3		
11日	1,077	-	19.9	-	10.8	-	0.17	-	691	-	12.9		
12日	757	-	16.4	-	4.4	-	0.08	-	480	-	10.3		
13日	742	-	16.9	-	2.3	-	0.04	-	418	-	9.7		
14日	738	-	17.5	-	2.0	-	0.04	-	398	-	9.5		
15日	810	-	19.2	-	2.1	-	0.04	-	395	-	9.4		
16日	869 922	-	20.4	-	3.0	-	0.06	-	441		10.4		
17日	922	-	21.2	-	4.2	-	0.09	-	467	-	10.8		
18日	848 825	-	19.6	-	4.2 2.2 2.2	-	0.04 0.04	-	467 413	-	10.8 9.6 9.5		
19日	825	-	18.9	-	2.2	-	0.04	-	411	-	9.5		
20日	841	-	19.5	-	3.1	-	0.07	-	428	-	10.0		
21日	769	-	17.9	-	2.6	-	0.05	_	413		9.7		
22日	894	-	20.9	-	2.6	-	0.05	-	413	-	9.7		
23日	822	-	19.6	-	2.0	-	0.04	-	393	-	9.5		
24日	764	-	18.9	-	1.9	-	0.04	-	377	-	9.4		
25日	586	-	18.5	-	1.5	-	0.04	-	335	-	9.7		
26日	776	-	19.0	-	2.9	-	0.06	-	401	-	9.9		
27日	798	-	19.4	-	3.0	-	0.07	-	405	-	10.0		
28日	765	-	18.8	-	3.1	-	0.07	-	388	-	9.7		
29日	772	-	17.6	-	3.0	-	0.05	-	403	-	9.3		
30日	823	-	18.2	-	3.6	-	0.08	-	452	-	10.0		
31日	874	-	19.2	-	3.3	-	0.07	-	472	-	10.4		

東広島浄化センター 放流水質 令和7年 9月

更新日: 令和7年10月1日

kg/日 1,845 897 895 867 883 873 768 765 756	<u>超過量</u>	濃(日平 mg. 60 19.5 19.4 18.6 19.3 18.3 17.0	5均)	総量 kg/ 167 4.1 4.2 3.2		濃 (日 ³ mg 8 0.07	[四]	総』 kg/ <u>2,017</u> 493		(日3	i度 平均) g/L <u>超過濃度</u>
1,845 897 895 867 883 873 768	超過量	60 19.5 19.4 18.6 19.3 18.3		167 4.1 4.2		8 0.07		2,017		20	
897 895 867 883 873 768	超過量	19.5 19.4 18.6 19.3 18.3	超過濃度	4.1 4.2	超過量	0.07	超過濃度		超過量		超過濃度
895 867 883 873 768 765	- - - - -	19.4 18.6 19.3 18.3	- - - -	4.2	_ _		-	493		10 Q	
867 883 873 768 765	- - - -	18.6 19.3 18.3	- - - -	4.2 3.2	-	0.00				1 U.O	
883 873 768 765	- - -	19.3 18.3	_ _ _	3.2		0.08	-	517	-	11.3	
873 768 765	_ _ _	18.3			-	0.06	-	480	-	10.3	
768 765	<u> </u>			2.4	-	0.05	-	472	-	10.4	
765		17.0	- I	2.8	-	0.05	-	478	-	10.1	
	·····		-	2.6	-	0.05	-	439	-	9.8	
756		16.9	-	2.5	-	0.05	-	430	-	9.6	
	-	17.1	-	1.9	-	0.04	-	418	-	9.5	
847	- "	18.4	- 1	5.1	-	0.10	-	511	-	11.1	
948	-	18.1	-	7.4	-	0.14	-	671	-	13.1	
805	-	17.0	-	5.7	-	0.11	-	567	-	12.0	
996	-	21.3	-	7.4	-	0.15	-	617	-	13.1	
951	-	20.4	-	4.5	-	0.09	-	527	-		
967	-	21.9	-	4.4	-	0.09	-	524	-	11.9	
995	-	21.7	-	6.2	-	0.13	-	550	-	12.1	
954	-	20.3	-	4.1	-	0.08	-	498	-	10.8	
946	-	20.1	-	3.3	-	0.07	-	473	-	10.1	
961	-	20.3	-	3.2	-	0.06	-	452	-	9.7	
953	- 1	20.8	-	2.8	-	0.05	-	434	-	9.5	
849	-	19.4	-	2.4	-	0.05	-	404	-	9.3	
901	-	19.8	-	2.6	-	0.05	-	408	-	9.1	
898	- "	19.9	-	3.2	-	0.06	-	416	-	9.3	
836	-	18.8	-	1.9	-	0.04	-	438	-	10.0	
891	-	19.6	-	1.6	-	0.03	-	435	-	9.7	
698	- "	18.0	- 1	0.5	-	0.01	-	462	-	9.0	
815	-	17.1	-	1.1	-	0.01	-	424	-	9.0	
868	-	19.2	_	0.6	-	0.01	-	410	-	9.1	
845	- "	18.8	-	0.8	-	0.02	-	408	-	9.2	
861	-	18.5	_	0.9	-	0.01	-	433			
822	- [18.1	- 1	1.0	- 1	0.02	-	411	- 1		
	948 805 996 951 967 995 954 946 961 953 849 901 898 836 891 698 815 868 845	948 - 805 - 996 - 951 - 967 - 995 - 954 - 946 - 953 - 849 - 901 - 898 - 836 - 891 - 698 - 815 - 845 - 861 -	948 - 18.1 805 - 17.0 996 - 21.3 951 - 20.4 967 - 21.9 995 - 21.7 954 - 20.3 946 - 20.1 961 - 20.3 953 - 20.8 849 - 19.4 901 - 19.8 898 - 19.9 836 - 18.8 891 - 19.6 698 - 18.0 815 - 17.1 868 - 19.2 845 - 18.8 861 - 18.5	948 - 18.1 - 805 - 17.0 - 996 - 21.3 - 951 - 20.4 - 967 - 21.9 - 995 - 21.7 - 954 - 20.3 - 946 - 20.1 - 961 - 20.3 - 953 - 20.8 - 849 - 19.4 - 901 - 19.8 - 898 - 19.9 - 886 - 18.8 - 899 - 19.9 - 886 - 18.0 - 889 - 19.9 - 886 - 18.0 - 889 - 19.6 - 698 - 18.0 - 8815 -	948 - 18.1 - 7.4 805 - 17.0 - 5.7 996 - 21.3 - 7.4 951 - 20.4 - 4.5 967 - 21.9 - 4.4 995 - 21.7 - 6.2 954 - 20.3 - 4.1 946 - 20.1 - 3.3 961 - 20.3 - 3.2 953 - 20.8 - 2.8 849 - 19.4 - 2.4 901 - 19.8 - 2.6 898 - 19.9 - 3.2 836 - 18.8 - 1.9 891 - 19.6 - 1.6 698 - 18.0 - 0.5 815 - 17.1 - 1.1 <td>948 - 18.1 - 7.4 - 805 - 17.0 - 5.7 - 996 - 21.3 - 7.4 - 951 - 20.4 - 4.5 - 967 - 21.9 - 4.4 - 995 - 21.7 - 6.2 - 954 - 20.3 - 4.1 - 946 - 20.1 - 3.3 - 961 - 20.3 - 3.2 - 953 - 20.8 - 2.8 - 849 - 19.4 - 2.4 - 901 - 19.8 - 2.6 - 898 - 19.9 - 3.2 - 899 - 19.8 - 1.9 - 891 - 19.6 -</td> <td>948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 994 - 20.3 - 4.1 - 0.08 946 - 20.1 - 3.3 - 0.07 961 - 20.3 - 3.2 - 0.06 953 - 20.8 - 2.8 - 0.05 849 - 19.4 - 2.4 - 0.05 898 - 19.8 - 2.6 - 0.05 898 - 19.9 - <t< td=""><td>948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 - 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 - 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 - 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 - 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 - 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 995 - 20.3 - 4.1 - 0.08 - 994 - 20.3 - 3.2 - 0.06 - 9953 - 20.8 - 2.8 - 0.05 - 849 -</td><td>948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 - 671 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 - 567 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 - 617 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 - 527 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 - 524 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 550 954 - 20.3 - 4.1 - 0.08 - 498 946 - 20.1 - 3.3 - 0.07 - 473 961 - 20.3 - 3.2 - 0.06 - 452 953 - 20.8 - 2.8 - 0.05 - 434 849</td><td>948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 - 671 - 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 - 567 - 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 - 617 - 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 - 527 - 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 - 524 - 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 550 - 954 - 20.3 - 4.1 - 0.08 - 498 - 946 - 20.1 - 3.3 - 0.07 - 473 - 953 - 20.8 - 2.8 - 0.05 - 404 - 991 -</td><td>948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 - 671 - 13.1 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 - 567 - 12.0 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 - 617 - 13.1 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 - 527 - 11.4 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 - 524 - 11.9 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 550 - 12.1 954 - 20.3 - 4.1 - 0.08 - 498 - 10.8 946 - 20.1 - 3.3 - 0.07 - 473 - 10.1 961 - 20.3 - <t< td=""></t<></td></t<></td>	948 - 18.1 - 7.4 - 805 - 17.0 - 5.7 - 996 - 21.3 - 7.4 - 951 - 20.4 - 4.5 - 967 - 21.9 - 4.4 - 995 - 21.7 - 6.2 - 954 - 20.3 - 4.1 - 946 - 20.1 - 3.3 - 961 - 20.3 - 3.2 - 953 - 20.8 - 2.8 - 849 - 19.4 - 2.4 - 901 - 19.8 - 2.6 - 898 - 19.9 - 3.2 - 899 - 19.8 - 1.9 - 891 - 19.6 -	948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 994 - 20.3 - 4.1 - 0.08 946 - 20.1 - 3.3 - 0.07 961 - 20.3 - 3.2 - 0.06 953 - 20.8 - 2.8 - 0.05 849 - 19.4 - 2.4 - 0.05 898 - 19.8 - 2.6 - 0.05 898 - 19.9 - <t< td=""><td>948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 - 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 - 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 - 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 - 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 - 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 995 - 20.3 - 4.1 - 0.08 - 994 - 20.3 - 3.2 - 0.06 - 9953 - 20.8 - 2.8 - 0.05 - 849 -</td><td>948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 - 671 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 - 567 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 - 617 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 - 527 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 - 524 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 550 954 - 20.3 - 4.1 - 0.08 - 498 946 - 20.1 - 3.3 - 0.07 - 473 961 - 20.3 - 3.2 - 0.06 - 452 953 - 20.8 - 2.8 - 0.05 - 434 849</td><td>948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 - 671 - 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 - 567 - 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 - 617 - 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 - 527 - 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 - 524 - 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 550 - 954 - 20.3 - 4.1 - 0.08 - 498 - 946 - 20.1 - 3.3 - 0.07 - 473 - 953 - 20.8 - 2.8 - 0.05 - 404 - 991 -</td><td>948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 - 671 - 13.1 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 - 567 - 12.0 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 - 617 - 13.1 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 - 527 - 11.4 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 - 524 - 11.9 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 550 - 12.1 954 - 20.3 - 4.1 - 0.08 - 498 - 10.8 946 - 20.1 - 3.3 - 0.07 - 473 - 10.1 961 - 20.3 - <t< td=""></t<></td></t<>	948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 - 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 - 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 - 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 - 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 - 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 995 - 20.3 - 4.1 - 0.08 - 994 - 20.3 - 3.2 - 0.06 - 9953 - 20.8 - 2.8 - 0.05 - 849 -	948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 - 671 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 - 567 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 - 617 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 - 527 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 - 524 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 550 954 - 20.3 - 4.1 - 0.08 - 498 946 - 20.1 - 3.3 - 0.07 - 473 961 - 20.3 - 3.2 - 0.06 - 452 953 - 20.8 - 2.8 - 0.05 - 434 849	948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 - 671 - 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 - 567 - 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 - 617 - 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 - 527 - 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 - 524 - 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 550 - 954 - 20.3 - 4.1 - 0.08 - 498 - 946 - 20.1 - 3.3 - 0.07 - 473 - 953 - 20.8 - 2.8 - 0.05 - 404 - 991 -	948 - 18.1 - 7.4 - 0.14 - 671 - 13.1 805 - 17.0 - 5.7 - 0.11 - 567 - 12.0 996 - 21.3 - 7.4 - 0.15 - 617 - 13.1 951 - 20.4 - 4.5 - 0.09 - 527 - 11.4 967 - 21.9 - 4.4 - 0.09 - 524 - 11.9 995 - 21.7 - 6.2 - 0.13 - 550 - 12.1 954 - 20.3 - 4.1 - 0.08 - 498 - 10.8 946 - 20.1 - 3.3 - 0.07 - 473 - 10.1 961 - 20.3 - <t< td=""></t<>